



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力(AFP) (W)	区分名		
R2DP80AA	FHCp805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b	
	FHCp806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b	
	FHCp807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	8c	
	FHCp808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b	
	FHCp809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c	
	FHCp810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c	
	FHCp811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c	
	FHCp812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHCp813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHCp814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8b	
	FHCp815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8b	
	FHCp816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c	
	FHCp817A	2	7.1	8.0	1.93	1.93	1.61	4.2	4.2	8c	
	FHCp818A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.2	4.2	8c	
FHCp819A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.2	4.2	8c		
R2DP120AA	FHCp1205A	1	10.0	11.2	2.54	2.54	2.57	4.3	4.3	8c	
	FHCp1206A	1	10.0	11.2	2.54	2.54	2.47	4.5	4.5	8c	
	FHCp1207A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.39	5.1	5.1	8c	
	FHCp1208A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8c	
	FHCp1209A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	8c	
	FHCp1210A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	8c	
	FHCp1211A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	4.03	3.5	3.5	8c	
	FHCp1212A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c	
	FHCp1213A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	8c	
	FHCp1214A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	4.0	4.0	8c	
	FHCp1215A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.03	3.9	3.9	8c	
	FHCp1216A	2	10.0	11.2	3.46	3.46	2.71	4.2	4.2	8c	
	FHCp1217A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.9	3.9	8c	
	FHCp1218A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	4.2	4.2	8c	
FHCp1219A	2	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	4.2	4.2	8c		
R2DP140B	FHCp1405A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	8c	
	FHCp1406A	2	12.5	14.0	2.68	2.68	2.71	5.7	5.7	8c	
	FHCp1407A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHCp1408A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8c	
	FHCp1409A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	4.5	8c
	FHCp1410A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8c
	FHCp1411A	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	8c
	FHCp1412A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.6	8c	
	FHCp1413A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.6	8c	
	FHCp1414A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.6	8c	
	FHCp1415A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.6	8c	
	FHCp1416A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.6	8c	
	FHCp1417A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.6	8c	
	FHCp1418A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.6	8c	
FHCp1419A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.6	8c		

省エネ基準について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力(AFP)	区分
R2DP160B	FHCp1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	8c
	FHCp1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	8c
	FHCp1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	8c
	FHCp1608A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8c
	FHCp1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	8c
	FHCp1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	8c
	FHCp1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	8c
	FHCp1612A	3	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	8c
	FHCp1613A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	8c
	FHCp1614A	2	14.0	16.0	4.04	4.06	4.42	4.56	4.3	4.3	8c
R2DP180A	FHCp1805A	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	8c
	FHCp1806A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8c
	FHCp1807A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	8c
	FHCp1808A	2	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8c
	FHCp1809A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8c
	FHCp1810A	3	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c
	FHCp1811A	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8c
	FHCp1812A	2	14.0	16.0	4.12	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8c
	FHCp1813A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	8c
	FHCp1814A	3	14.0	16.0	3.65	3.68	4.40	4.46	5.1	5.1	8c
F5P50AL	FHCp1605A	1	14.0	16.0	3.99	4.03	4.56	4.61	4.5	4.5	8a
	FHCp1606A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.06	4.10	4.7	4.7	8a
	FHCp1607A	2	14.0	16.0	3.54	3.61	4.03	4.10	4.7	4.7	8a
	FHCp1608A	3	14.0	16.0	3.67	3.67	4.29	4.32	4.7	4.7	8a
	FHCp1609A	1	14.0	16.0	5.07	5.09	4.72	4.73	4.2	4.2	8a
	FHCp1610A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8a
	FHCp1611A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8a
	FHCp1612A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8a
	FHCp1613A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8a
	FHCp1614A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8a

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	6.0	8c
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
上記以外	5.5	4.9	8f
	6.0	4.8	
	6.5	4.8	
	7.0	4.8	
	7.5	4.8	
	8.0	4.8	
	8.5	4.8	
	9.0	4.8	
	9.5	4.8	
	10.0	4.8	
上記以外	10.0	6.0	8c
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	

●**過年エネルギー消費効率(AFP)について**
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AFP=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキンコンタクトセンター
営業時間: 24時間365日対応いたします。
FAX: 020-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

取扱説明書

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	形式	元能力 (kN)	剛性 (kN/mm)	たわみ (mm)	剛性 (kN/mm)	質量 (kg)	質量 (kg)	質量 (kg)	
		R2D2-160A		140	160	3.32	3.72	5.0H	6.29	5.0	50
		-F-350A	1	160	160	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	54
		-F-350A	2	140	160	3.57	3.57	3.35	3.58	5.4	54
		-F-350A	3	140	160	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	44
		-F-350A	4	160	160	3.77	3.77	4.25	4.25	4.0	40
		-F-350A	5	140	160	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	50
		-F-350A	6	160	160	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	43
		-F-350A	7	140	160	4.02	4.06	4.17	4.17	4.5	45
		-F-350A	8	160	160	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	44
		-F-350A	9	140	160	4.03	4.03	4.65	4.65	4.4	44
		-F-350A	10	160	160	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	44
		-F-350A	11	140	160	3.81	3.91	4.38	4.42	4.8	48
		-F-350A	12	160	160	4.30	4.30	4.18	4.18	4.8	48
		-F-350A	13	140	160	4.30	4.30	4.18	4.18	4.8	48
		-F-350A	14	160	160	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	47
		-F-350A	15	140	160	4.12	4.12	4.20	4.20	4.7	47
		-F-350A	16	160	160	4.42	4.42	4.38	4.42	4.4	44
		-F-350A	17	140	160	3.55	3.55	4.02	4.06	5.1	51
		-F-350A	18	160	160	3.99	4.03	4.55	4.56	4.6	46
		-F-350A	19	140	160	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	43
		-F-350A	20	160	160	4.61	4.64	4.08	4.12	4.7	47
		-F-350A	21	140	160	3.58	3.61	4.08	4.07	4.8	48
		-F-350A	22	160	160	5.07	5.08	4.79	4.73	4.2	42
		-F-350A	23	140	160	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	42
		-F-350A	24	160	160	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	44
		-F-350A	25	140	160	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	44

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度列表 (A.P.T.)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※「APC」期間総合負荷（能力）÷期間消費電力量
規格です。
※「APC」期間総合負荷（能力）÷期間消費電力量
規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$